



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji formaliny oraz instalacji do produkcji żywic aminowych zlokalizowanych na terenie Zakładu w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1

### o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 października 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/63/07 zmienioną decyzjami:

- z dnia 02 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/1-2/09,
- z dnia 24 lutego 2011 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/3-8/10/11,
- z dnia 28 czerwca 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2013.KS,
- z dnia 21 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.34.2014.KS,
- z dnia 27 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.7.2018.ZdK,

w następujący sposób:

1. **Tabela określająca rodzaje i ilości podstawowych surowców, materiałów oraz energii, które są wykorzystywane w procesach produkcyjnych oraz operacjach pomocniczych (punkt II.3. „Produkty finalne”) uzyskuje nowe brzmienie:**

Lp.	Rodzaj zużywanego surowca, materiału lub energii	Jednostka miary	Zużycie przy maksymalnej wielkości produkcji
1.	Metanol	Mg/rok	78 989,0
2.	Mocznik	Mg/rok	128 290,44
3.	Melamina	Mg/rok	120 000,0
4.	Kwas siarkowy	Mg/rok	85,92

5.	Ług sodowy	Mg/rok	367,79
6.	Azot ciekły	Mg/rok	36,13
7.	Fosforan trójsodowy	Mg/rok	1,19
8.	Kwas mrówkowy	Mg/rok	200,0
9.	Sól granulowana	Mg/rok	315,0
10.	Modyfikator aminowy	Mg/rok	10,0
11.	Podchloryn sodu	Mg/rok	5,0
12.	Kwas solny	Mg/rok	0,05
13.	Woda amoniakalna	Mg/rok	359,01
14.	Woda	m <sup>3</sup> /rok	438 000,0
15.	Energia elektryczna	MWh/rok	26 788,19
16.	Kwas amidosulfonowy	Mg/rok	1,1
17.	Urotropina	Mg/rok	36,0
18.	Cukier	Mg/rok	650,0
19.	OPTSA (orto-para toluenosulfonoamid)	Mg/rok	32,0
20.	DEG (glikol dwuetylenowy)	Mg/rok	130,0

**2. W tabeli nr 1 zestawiającej parametry emisji i wielkości emisji dopuszczalnych wykreśla się w całości następujące wiersze:**

- lp. 6 (linia produkcji żywic – zbiornik magazynowy modyfikatora aminowego, emitor EZ-4);
- lp. 19 (silnik Diesla, emitor ES-1).

**3. Tabela nr 1b określająca wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu uzyskuje nowe brzmienie:**

Lp.	Rodzaj emitowanego zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
1.	Aceton	0,175
2.	Amoniak	2,379
3.	Ditlenek azotu	3,154
4.	Formaldehyd	4,827
5.	Kwas siarkowy	0,069
6.	Metan-1-ol	26,524
7.	Pył zawieszony PM10	0,013
8.	Pył zawieszony PM2,5	0,013
9.	Tlenek węgla	11,404

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

10.	Toluen	0,175
11.	Węglowodory alifatyczne	4,838

**4. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”  
(wraz ze wszystkimi podpunktami) uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:**

**V.3. Gospodarka odpadami**

**V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów**

NIP - 6731836756

REGON - 320292087

**V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami**

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowych instalacji wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2.

*Tabela nr 2*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu  Sposób postępowania z odpadem
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	8,0	Odpady stałe, niepalne, niebezpieczne ze względu na zawartość niebezpiecznych związków np. chromu, kadmu, cynku, rtęci	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach plastikowych o poj. 60 dm <sup>3</sup> , w wydzielonym miejscu przy magazynie chemicznym na szczelnym podłożu.  Zwrot do producenta lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Odpady inne niż niebezpieczne					
2.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	185,0	Odpady stałe lub ciekłe, niepalne, inne niż niebezpieczne, nieprzewodzące, zawierają żelowane żywice mocznikowe	<p>Magazynowanie w paletopojemnikach o poj. 1 m<sup>3</sup> odpornych na działanie substancji w nim zawartych usytuowanych na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu na placu przy magazynie mocznika.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>
3.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	500,0	Odpady stałe lub ciekłe w zależności od miejsca wytworzenia, niepalne, inne niż niebezpieczne, mocznik zanieczyszczony pyłem lub cieczą powstająca ze zmywania miejsc po magazynowaniu mocznika	<p>Popłuczyny klejowe: magazynowane w paletopojemnikach o poj. 1 m<sup>3</sup>, odpornych na działanie substancji w nich zawartych usytuowanych na szczelnym podłożu na placu (wannie) na terenie Zakładu.</p> <p>Odpady mocznika: magazynowanie w wydzielonym punkcie magazynu mocznika, uniemożliwiającym rozprzestrzenianie się drobnych frakcji i wnikanie do gruntu, wewnątrz obiektu budowlanego na szczelnej posadzce.</p> <p>Przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>
4.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	8,0	Odpady stałe, inne niż niebezpieczne, niepalne, zawierające np. złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd, platynę	<p>Magazynowanie w szczelnych pojemnikach plastikowych o poj. 60 dm<sup>3</sup>, w wydzielonym miejscu przy magazynie chemicznym na szczelnym podłożu.</p> <p>Zwrot do producenta lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.</p>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
 tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
 srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
 www.wzp.pl

5.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	8,0	Odpady stałe, inne niż niebezpieczne, niepalne, zawierające pierwiastki metali przejściowych nie wykazujących właściwości niebezpiecznych np. związki molibdenu	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach plastikowych o poj. 60 dm <sup>3</sup> , w wydzielonym miejscu przy magazynie chemicznym na szczelnym podłożu.  Zwrot do producenta lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki tego typu odpadem.
----	----------	---	-----	---	--

### V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także gospodarki odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- unowocześnianie urządzeń i maszyn,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych,
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych,
- utwardzanie i uszczelnianie miejsc magazynowania,
- ograniczanie czasu magazynowania odpadów na terenie Zakładu,
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

### 5. Z decyzji w całości wykreśla się:

- podpunkt VI.2.3. „Monitoring hałasu”;
- podpunkt VI.3.2. „Monitoring jakości wód podziemnych”.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

6. **W dziale VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” w punktach 3 i 7 wyrażenie „modyfikator aminowy” zastępuje się wyrażeniem „kwas mrówkowy”.**
7. **W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 21 stycznia 2022 r. znak: I. dz. 00176/01/2022 firma Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o. z siedzibą w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1, wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 października 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/63/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji formaliny oraz instalacji do produkcji żywic aminowych zlokalizowanych na terenie Zakładu w Szczecinku przy ul. Waryńskiego 1. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 25 stycznia 2022 r.

Następnie pismem z dnia 31 stycznia 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.3.2022.KB wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych w przedłożonym wniosku – ostateczne uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 02 maja 2022 r.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla przedmiotowych instalacji jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.).

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.) Strona została powiadomiona o wszczętym postępowaniu.

Wnioskowane zmiany wynikają m. in. z podjętej decyzji o produkcji żywicy aminowej według nowej receptury, opartej na kwasie mrówkowym. Dotychczasowy surowiec do produkcji żywicy – trójetyloamina (modyfikator aminowy) będzie wykorzystywana do testów, co spowoduje znaczące zmniejszenie zużycia tej substancji. W związku z powyższym zbiornik przeznaczony do magazynowania trójetyloaminy będzie wykorzystywany do magazynowania kwasu mrówkowego, a trójetyloamina będzie magazynowana w paletopojmnikach IBC lub innych opakowaniach dostawcy.

Poziom produkcji żywicy aminowej pozostaje na dotychczasowym poziomie.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Szczegółowy zakres zmian obejmuje następujące elementy pozwolenia zintegrowanego:

1) rodzaje i ilości zużywanych surowców, materiałów i energii

Zaktualizowano tabelę określającą rodzaje i ilości podstawowych surowców, materiałów oraz energii, które są wykorzystywane w procesach produkcyjnych oraz operacjach pomocniczych poprzez:

- zwiększenie zużycia kwasu mrówkowego z 10,0 Mg/rok na 200 Mg/rok;
- zmniejszenie zużycia modyfikatora aminowego z 200 Mg/rok na 10 Mg/rok.

2) emisja do powietrza

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uaktualniono zapisy tabeli nr 1 zestawiającej parametry emisji i wielkości emisji dopuszczalnych oraz tabeli nr 1b określającej wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z całego Zakładu, w związku z wykreśleniem emisji z emitorów: EZ-4 (dotychczasowy zbiornik magazynowy trójetyloaminy) i ES-1 (silnik Diesla).

Emisje z tych dwóch źródeł nie wymagają uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 02 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. 2010 Nr 130, poz. 881), gdyż:

- kwas mrówkowy, który będzie magazynowany w dotychczasowym zbiorniku trójetyloaminy nie jest objęty poziomami dopuszczalnymi lub wartościami odniesienia w powietrzu zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
- silnik Diesla – agregat prądotwórczy o mocy 252 kW jest odrębną instalacją energetyczną (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. rozporządzenia instalacja energetyczna o nominalnej mocy cieplnej do 10 MW opalana olejem napędowym nie wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza).

3) wytwarzanie odpadów

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym uszczegółowiono zapisy odnośnie miejsc i sposobów magazynowania wytwarzanych odpadów oraz sposobów ich dalszego zagospodarowywania.

Jednocześnie wprowadzono jednolity zapis całego punktu V.3. „Gospodarka odpadami”.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

4) monitoring hałasu

Z treści decyzji w całości wykreślono podpunkt VI.2.3. „Monitoring hałasu”, gdyż nie ma potrzeby dodatkowego ustalania w indywidualnym akcie administracyjnym obowiązków ciężących na prowadzącym instalację, które wynikają bezpośrednio z przepisów prawa.

5) monitoring jakości wód podziemnych

W zmienianym pozwoleniu zintegrowanym przychyłono się do argumentacji Wnioskodawcy i wykreślono obowiązek prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych, z uwagi na fakt, iż dotychczasowe badania jakości wód podziemnych dowodzą, iż jakość wód nie zmienia się mimo eksploatacji instalacji. Taki stan potwierdza, iż przyjęte procedury na terenie Zakładu związane głównie z magazynowaniem substancji wykorzystywanych do produkcji oraz ze sposobami ich przeładunku w pełni zabezpieczają przed niekorzystnym wpływem na jakość wód podziemnych.

6) eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Dostosowano zapis działu VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” do magazynowania kwasu mrówkowego w dotychczasowym zbiorniku trójetyloaminy.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianej jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska i gospodarki odpadami, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

**Otrzymują:**

1. Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o. o.  
ul. Waryńskiego 1, 78-400 Szczecinek
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Instrumentów Środowiskowych  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz - ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[srodowisko@wzp.pl](mailto:srodowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)